

Solar Impulse 2 ha completato il primo giro del mondo di un aereo alimentato ad energia solare tramite celle SunPower.



SunPower
Innovazione
senza sosta

- 30 anni di avanzamento tecnologico
- Efficienza dei moduli da record mondiale (24.1%), efficienze di cella superiori a 25% ¹
- Compagnia più innovativa nel solare con oltre 600 brevetti
- Per otto anni consecutivi, leader in investimenti in R&D²
- Fornitore selezionato dai pionieri del solare

Image Solar Impulse | Revillard | Rezo.ch
Solar Impulse featuring SunPower solar cells.

NASA utilizza SunPower per esplorare la calotta polare e testare i futuri veicoli progettati per l'esplorazione di Marte.



¹ SunPower Solar Panel Again Raises the Bar in Efficiency. SunPower press release. June 2016. <https://us.sunpower.com/blog/2016/06/26/sunpower-solarmodule-verifi ed-241-percent-effi cient/>
² R&D spending analysis of top PV module manufacturers in c-Si technology in 2015, PVTech.com, Osborne (Jun. 2016) (based on publicly reported R&D spending)